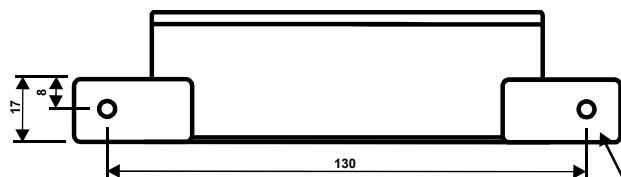
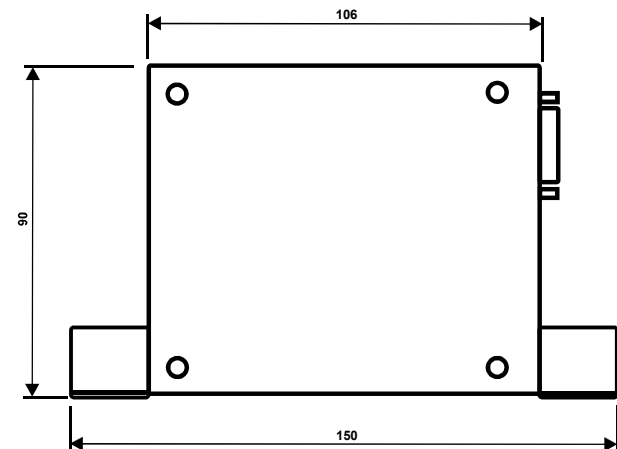
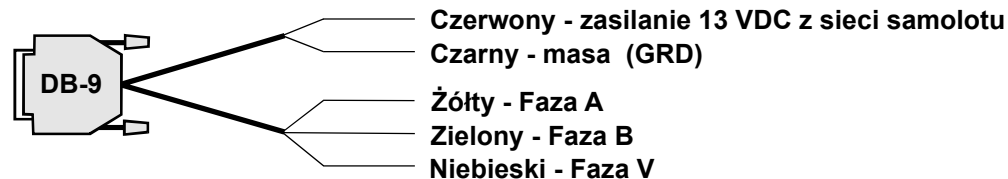


SZKIC WYMIAROWY PRZETWORNICY



Otwory montażowe

OKABLOWANIE PRZETWORNICY ZE ZŁĄCZEM DB-9



ZŁĄCZE DB9 PRZETWORNICY	
1	Zasilanie z sieci samolotu
2	
3	GRD
4	
5	Faza A
6	Faza B
7	Faza V
8	NC
9	NC

Kable zasilające przetwornicy - min. 0,5mm²

Kable wyjściowe do zasilania sztucznego horyzontu - min 0,22mm²

Do wyjścia można podłączyć tylko 1 urządzenie. Chcąc podłączyć więcej urządzeń zasilanych napięciem 3x36VAC należy użyć odpowiednio więcej przetwornic

DANE TECHNICZNE

Wejście:

Napięcie zasilania 12 do 15 VDC

Prąd pobierany w stanie jałowym ok. 250 mA

Prąd pobierany w czasie normalnej pracy z LUN1202 ok. 1,5 A

Wyjście:

Napięcie wytwarzane 3x36 VAC

Częstotliwość 400Hz

Normalny prąd wyjściowy 0,4 A

Maksymalny prąd wyjściowy 0,6 A

Moc 25 VA

**WEJŚCIE PRZETWORNICY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ
BEZPIECZNIKIEM TOPIKOWY LUB SZYBKIM BEZPIECZNIKIEM
AUTOMATYCZNYM O WARTOŚCI 3A
BEZPIECZNIKI TYPU AZS NIE NADAJĄ SIĘ DO ZABEZPIECZENIA
TEGO URZĄDZENIA**

Czynności sprawdzające:

Po podłączeniu i uruchomieniu układu należy sprawdzić prawidłowość podłączenia kolejności faz. W tym celu najlepiej podczas rozruchu sprawdzić czy wskaźnik zakrętomierza wychyla się w stronę zakrętu, jeśli nie, to należy zamienić np. fazę A z fazą B